



# СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**SE 2700**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Описание изделия	2
Комплектация	2
Технические характеристики	3
Общий вид изделия	4
Информация по безопасности	5
Описание символов	7
Сборка изделия	8
Эксплуатация изделия	10
Техническое обслуживание	11
Поиск неисправностей	12
Хранение и транспортировка	12
Срок службы и утилизация устройства	13
Гарантийные обязательства	13

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.  
Изображения в руководстве могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию  
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте  
[www.daewoo-power.ru](http://www.daewoo-power.ru)**

**EAC** EAC — Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение снегоуборщика **DAEWOO**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию снегоуборщиков **DAEWOO**.

Все данные в руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в настоящем Руководстве по эксплуатации. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы со снегоуборщиком необходимо внимательно прочитать Руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электрический снегоуборщик **DAEWOO SE 2700** применяется для уборки легкого свежевыпавшего снега на ровных поверхностях с твердым покрытием, в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения требований правил техники безопасности, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Режим работы: повторно-кратковременный, с прямым участием оператора. Продолжительность непрерывной работы - не более 15 минут, с последующим перерывом в работе в выключенном состоянии не менее 10 минут. Общее время использования - не более 2 часов в сутки.

Предусматривается эксплуатация в бытовых целях, не связанных с коммерческой деятельностью. Не допускается применение в целях, не предусмотренных настоящим руководством. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации или внесении каких-либо изменений в конструкцию снегоуборщика. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

К сведению торговых организаций

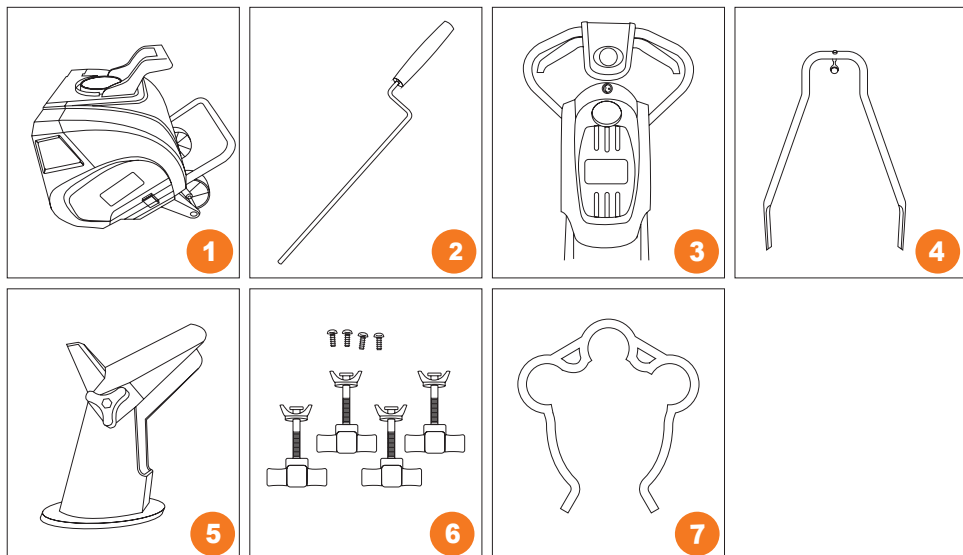
Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях по ремонту, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей.

Особые условия реализации не предусмотрены.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ\*

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Снегоуборщик                        | 1 шт.    |
| 2. Ручка изменения направления выброса | 1 шт.    |
| 3. Верхняя рукоятка                    | 1 шт.    |
| 4. Нижняя рукоятка                     | 1 шт.    |
| 5. Желоб выброса снега                 | 1 шт.    |
| 6. Крепежные элементы                  | 1 компл. |
| 7. Клипса крепления кабеля             | 1 шт.    |

\* На усмотрение производителя в некоторые модели могут быть добавлены дополнительные аксессуары и принадлежности, о чем указывается на упаковке товара или на специальном стикере.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>SE 2700</b>
Номинальная мощность, Вт	2600
Напряжение/частота В/Гц	230/50
Тип двигателя	electric
Производитель двигателя	DAEWOO
Модель двигателя	Electric Eco
Скорость вращения шнека, об/мин	2900
Ширина уборки снега, мм	460
Высота уборки снега, мм	270
Дальность выброса снега, м	1-10
Поворот желоба выброса, °	190
LED фара	■
Уровень шума, дБ	96
Класс защиты, IP	24
Вес нетто, кг	15,5
Вес брутто, кг	18,1

## ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

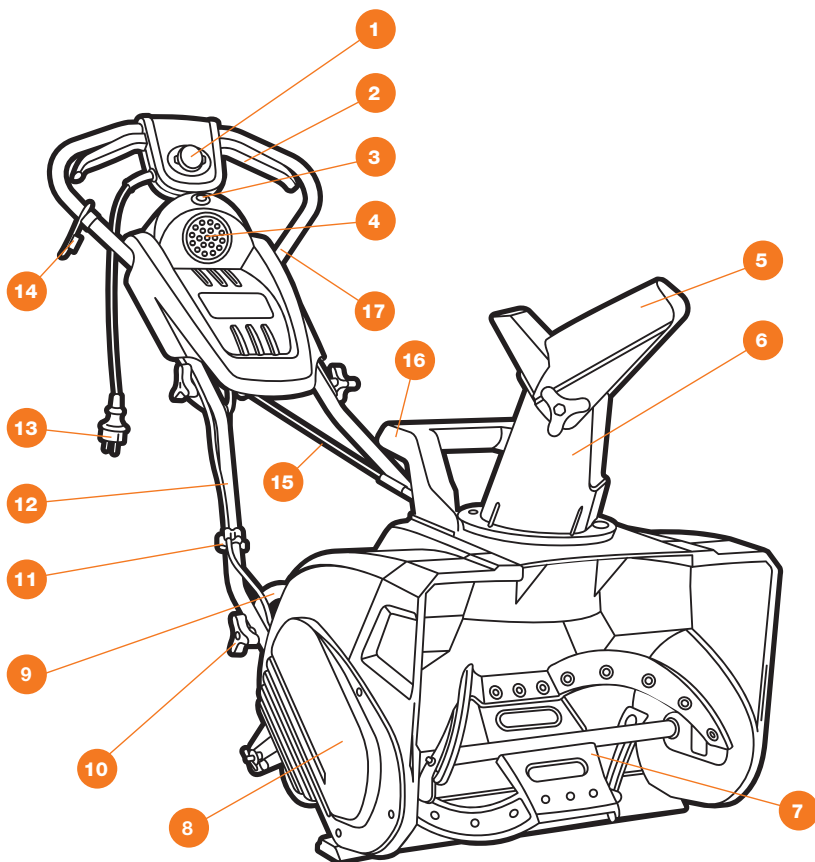


Рис.1

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Кнопка блокировки включения двигателя         | 9. Нижняя часть рукоятки       |
| 2. Рычаг включения двигателя                     | 10. Барашковые гайки крепления |
| 3. Клавиша включения освещения                   | 11. Клипса крепления провода   |
| 4. LED фара                                      | 12. Средняя часть рукоятки     |
| 5. Дефлектор регулировки дальности выброса снега | 13. Кабель подключения         |
| 6. Поворотный желоб                              | 14. Зажим сетевого удлинителя  |
| 7. Шнеки   | 15. Рукоятка поворота желоба   |
| 8. Корпус снегоуборщика                          | 16. Ручка для транспортировки  |
|  | 17. Верхняя часть рукоятки     |

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первым использованием снегоборщика внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте настоящее руководство в течение всего времени эксплуатации снегоборщика. При смене владельца передайте вместе со снегоборщиком руководство по эксплуатации.
- Запрещается использование снегоборщика лицам, находящимся под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.
- Снегоборщик не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным изделием без риска для здоровья.
- Лица, не допущенные к работе, не занятые непосредственно в работе должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы снегоборщика.
- Используйте подходящие средства индивидуальной защиты: защитные очки, перчатки, беруши или наушники, закрытую обувь (с противоскользящей подошвой). Носите одежду, подходящую для работы, которую вы выполняете.
- Для подключения снегоборщика к сети питания используйте удлинитель (кабель питания) максимальной длиной 50 м, специально предназначенный для использования в зимних условиях (в комплект поставки не входит).
- Используйте кабель питания, оснащенный специальными брызгозащитными электрическими разъемами с защитными резиновыми чехлами.
- Перед началом работы всегда проверяйте состояние кабеля питания на наличие повреждений, износа или обрывов.
- Пользуйтесь только исправным кабелем питания.
- Избегайте попадания рук, ног, а также одежды в шнек снегоборщика.

### ВНИМАНИЕ

**Запрещается использовать снегоборщик для уборки мокрого снега с водой, льда и плотных масс слежавшегося снега.**

- Используйте снегоборщик для уборки только легкого, свежеснеженного, не слежавшегося снега.
- Выключайте электрический двигатель и отсоединяйте вилку кабеля питания от сетевой розетки после окончания работы, при переходе с одного обрабатываемого участка на другой, во время перерывов в работе и перед проведением регулировки механизмов снегоборщика, ремонта и технического обслуживания.
- Перед постановкой снегоборщика в закрытое помещение на хранение дайте электродвигателю остыть.
- Используйте только оригинальные рекомендованные запасные части, использование не оригинальных деталей и запасных частей может привести к повреждению устройства и травмированию пользователя.
- Ремонт снегоборщика производите только в уполномоченных сервисных центрах.
- По вопросу выполнения работ обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте: [www.daewoo-power.ru](http://www.daewoo-power.ru). Производитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации снегоборщика. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.
- Производитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию снегоборщика.

- Снегоборщики **DAEWOO** предназначены для очистки от снега проезжей части и пешеходных дорожек.
- Использование снегоборщика не по назначению может привести к травмированию оператора или повреждению снегоборщика и другого имущества.

### **ИЗБЕГАЙТЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ШНЕКА**

- Шнек снегоборщика может нанести серьезные травмы и даже ампутировать части конечностей.
- При включенном в электросеть двигателе следует находиться в стороне от шнека. В случае необходимости по какой-либо причине убрать снег вокруг снегоборочной машины всегда отключайте от питающей электросети снегоборочную машину.
- Если снегоотводящий желоб засорился, то следует отключить снегоборочную машину. Для очистки снегоотводящего желоба используйте щетку или деревянную палку.
- Никогда не засовывайте руку в снегоотводящий желоб при подключенном к электросети снегоборщике, это может привести к серьезной травме.

### **ОЧИСТИТЕ МЕСТО РАБОТЫ**

- Снегоборщик может отбросить камни и другие предметы с силой, достаточной для нанесения серьезной травмы.
- Перед началом работы со снегоборщиком внимательно осмотрите предназначенную для очистки территорию и очистите ее ото всех предметов, которые могут представлять опасность.
- Никогда не применяйте снегоборочную машину для уборки снега с гравийной дорожки или дороги, так как может произойти подбор и выброс камней, что может нанести травму окружающим

### **РАБОТА НА УКЛОНАХ**

- Будьте осторожны при смене направления движения снегоборщика во время работы на склоне, это может привести к опрокидыванию.
- Не применяйте снегоборщик для чистки крыш.
- Снегоборщик может перевернуться на крутом склоне, что может привести к травмированию оператора или окружающих. Запрещается эксплуатировать снегоборщик на уклонах более 20°.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Не работайте со снегоборщиком при плохой видимости. В условиях плохой видимости существует повышенная вероятность удара о препятствие или травмирования.
- Направьте снегоотводящий желоб так, чтобы отбрасываемый снег не попадал в окружающих или автомобили. Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе.

### **РАБОТА ВБЛИЗИ ДОРОГ**

- При работе вблизи дорог и подъездных дорожек внимательно наблюдайте за движением транспортных средств. Запрещается эксплуатация снегоборщика на дорогах общего пользования.
- Используйте штатное освещение снегоборщика.

### **ОБЯЗАННОСТИ ОПЕРАТОРА**

- Оператор обязан знать способы быстрой остановки двигателя снегоборщика в экстренных случаях. Изучите назначение и использование всех органов управления снегоборщика.



- Если при работе снегоборщика перед ним неожиданно появляются люди или животные, немедленно отпустите рукоятку включения привода шнека, чтобы остановить снегоборщик и избежать травмирования вращающимся шнеком.
- При работе со снегоборщиком крепко держите рукоятку и передвигайтесь медленным шагом, не бегите..
- Носите подходящую зимнюю обувь, предотвращающую скольжение.

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

На корпусе электрического снегоборщика нанесены предупреждающие символы. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Внимательно прочитайте и следуйте предписанным требованиям

**Внимание!** Перед вводом в эксплуатацию прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность получения травм отбрасываемыми предметами

Посторонние люди должны находиться вне рабочей зоны



**Опасность!** Отключите электропитание двигателя перед прочисткой желоба и ковша



Используйте индивидуальные средства защиты

Отключайте изделие перед проведением ремонта и обслуживания



Опасность получения травм, вращающимися частями изделия.

Держать руки и ноги в стороне от вращающихся частей изделия.

## СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

В момент покупки снегоуборщик передается покупателю в картонной упаковке, откройте верхние клапана коробки, осторожно извлеките снегоуборщик и все комплектующие, поверьте комплектацию.

Сборку изделия производите в соответствии с иллюстрациями. Изделие поступает в разобранном виде. В комплекте поставки не предусмотрены инструменты для сборки.

### УСТАНОВКА РУКОЯТОК И ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА

1. Установите нижнюю рукоятку **1** и закрепите её с помощью болтов **2**, шайб **3** и барашковых гаек **4** к основанию снегоуборщика (Рис. 2-4).

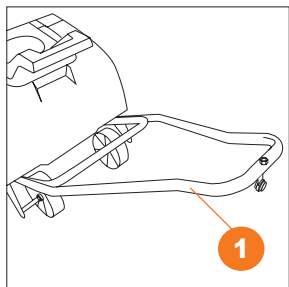


Рис. 2

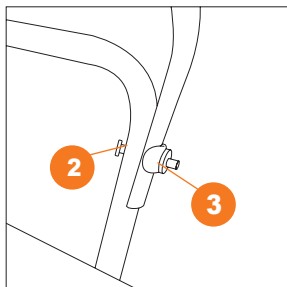


Рис. 3

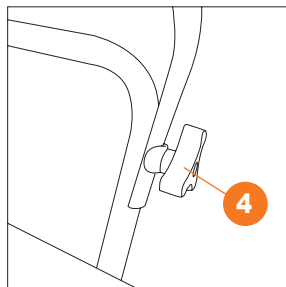


Рис. 4

2. Установите верхнюю рукоятку **1** и закрепите её с помощью болтов **2**, шайб **3** и барашковых гаек **4** (Рис. 5-7).

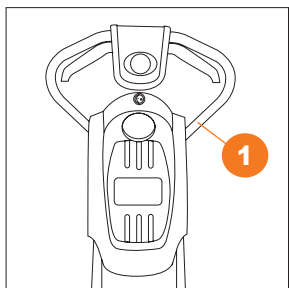


Рис. 5

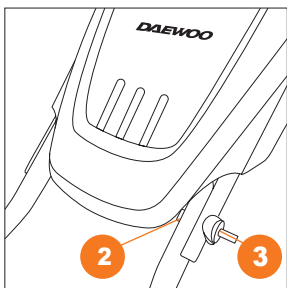


Рис. 6



Рис. 7

3. Закрепите электрический провод с помощью пластикового держателя кабеля **1** (Рис. 8).



Рис. 8

### СИСТЕМА ВЫБРОСА СНЕГА

1. Установите желоб выброса снега **1** и зафиксируйте его четырьмя винтами **2** (Рис. 9).
2. С помощью дефлектора **3** отрегулируйте дальность выброса снега и зафиксируйте его двумя барашковыми гайками **4** (Рис. 9).

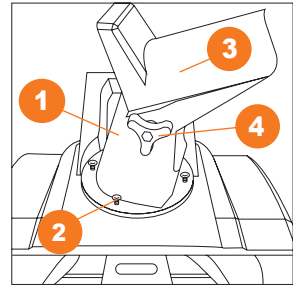


Рис. 9

3. Проденьте ручку изменения направления выброса **1** в фиксатор **2** расположенный на средней части рукоятки (Рис. 10).

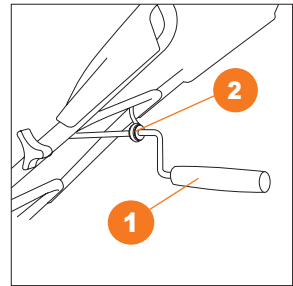


Рис. 10

4. Подсоедините ручку изменения направления выброса **1** к шарниру поворотного механизма **2** у основания желоба выброса (Рис. 11).

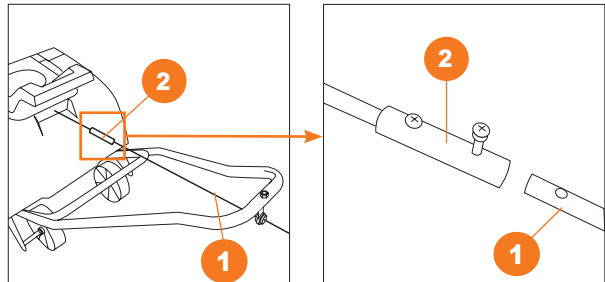


Рис. 11

5. Перед началом работы закрепите сетевой шнур удлинителя **1** в специальном зажиме **2** для предотвращения его отсоединения. Для этого, проденьте шнур **1** в петлю зажима **2** и зафиксируйте его, зацепив за крючок **3** (Рис. 12).

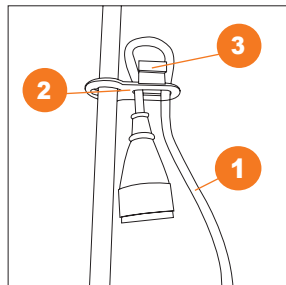


Рис. 12

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Убедитесь, что в зоне вращения шнеков нет снега и посторонних предметов, а желоб выброса не заблокирован.
2. Слегка наклоните за верхнюю рукоятку снегоборщик вниз и немного приподнимите шнеки над землей.
3. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки **1**, продолжая удерживать её прижимать рычаг включения **2** к рукоятке. Двигатель заработает и шнеки начнут вращение. Отпустите кнопку блокировки, продолжая прижимать рычаг включения к рукоятке для уборки снега.
4. Для остановки двигателя отпустите рычаг. Дождитесь полной остановки вращения шнеков, прежде чем закончить работу (Рис. 13).

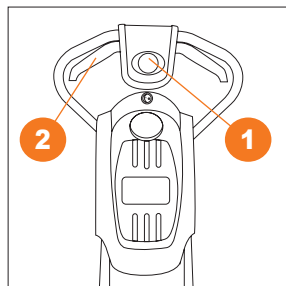


Рис. 13

### ВНИМАНИЕ

Перед каждым включением не допускайте наличия снега в зоне шнеков. При заклинивании вращения шнеков, не пытайтесь включить снегоборщик! Для продолжения работы устраните причину блокировки. Избегайте попадания под шнек посторонних предметов при работе (камни, ветки деревьев, проволока, веревки и т.п.).

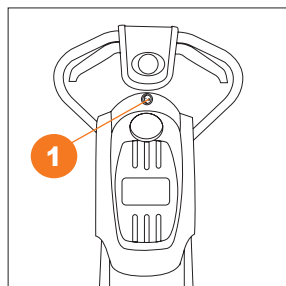


Рис. 14

### ВКЛЮЧЕНИЕ ФАРЫ

- Не работайте со снегоуборочной машиной при плохой видимости. В условиях плохой видимости существует повышенная вероятность удара о препятствие или травмирования. Помните, штатный осветительный прибор не может обеспечивать достаточную видимость во время работы и предназначен в первую очередь, для обеспечения видимости оператора окружающими.
- В темное время суток и всегда при работе около обочин дорог включайте освещение. Для включения LED фары используйте клавишу **1**, расположенную над фарой (Рис. 14).

### НАПРАВЛЕНИЕ ВЫБРОСА СНЕГА

Для изменения направления выброса снега вращайте рукоятку **1** в нужную сторону, регулировку дальности выброса производите наклоном дефлектора **2** (Рис. 15).

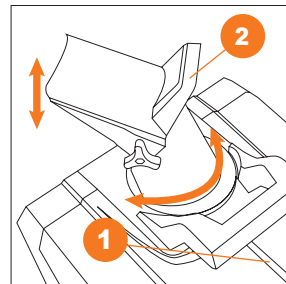


Рис. 15

В процессе использования снегоборщика всегда следите за кабелем удлинителя. Не допускайте попадания кабеля в зону работы шнеков и выброса снега. Для удобства работы предлагаем одну из схем перемещения во время уборки территории от снега (Рис. 16).

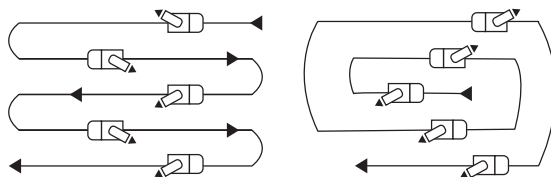


Рис. 16

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ

Для исключения возникновения несчастных случаев. Перед проведением обслуживания обязательно отключите снегоборщик от электросети.

- После каждого использования регулярно производите очистку корпуса снегоборщика, загрязненные ребра воздухопроводов двигателя могут стать причиной его перегрева и выхода из строя.
- Всегда проверяйте свободный ход вращения шнеков, никогда не включайте изделие если вращение шнеков затруднено или заблокировано в случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Проверяйте затяжку резьбовых соединений. При необходимости затяните их.
- После каждого использования очистите шнек снегоборщика и нанесите слой силиконовой смазки для его защиты от образования льда.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Действия	При каждом использовании	По окончании первого месяца или через первые 20 часов работы	Каждые 3 месяца или 50 часов работы	Каждый 6 месяцев или 100 часов работы
Ремень привода шнека	Проверка - регулировка		X	X	
	Замена*				X
Ролик натяжения ремня	Проверка (осмотр)		X		X
Шнек	Проверка (осмотр)	X			
Подшипники оси шнека	Смазка				X
Щеточный узел, коллектор ротора, проверка работы и износа деталей *	Проверка - замена				X

\* Рекомендуется выполнять действия в авторизованном сервисе **DAEWOO**.  
Полный график обслуживания размещен на сайте [www.daewoo-power.ru](http://www.daewoo-power.ru)

## ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### ВНИМАНИЕ

Операции по устранению неисправностей, за исключением перечисленных в настоящем Руководстве по эксплуатации должны выполняться в авторизованных сервисных центрах DAEWOO.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Электродвигатель не включается	Не подсоединен или поврежден кабель питания.	Проверьте кабель питания, вилку, при необходимости самостоятельно замените или обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
	Неисправен пусковой выключатель.	Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
Двигатель гудит, но шнек не вращается	Заблокирован шнек или желоб.	Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки и удалите посторонние предметы из шнека и желоба.
	Износились щетки двигателя.	Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
Двигатель внезапно остановился	Вилка кабеля питания отсоединилась от сетевой розетки.	Проверьте кабель питания, подключите вилку кабеля питания снегоуборщика к сетевой розетке.
	Сработало устройство защиты от перегрузки.	Выключите двигатель, очистите шнек и желоб, подождите 10 минут перед повторной попыткой включения электродвигателя.
Повышенный шум при работе (треск, шорохи, щелчки)	Ослабло крепление резьбовых соединений снегоуборщика.	Подтяните все резьбовые соединения или обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
	Произошел боковой удар, повлекший за собой смещение корпуса электродвигателя от первоначального положения.	Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
Повышенная вибрация	Ослабли или потеряны крепежные элементы шнека или поврежден шнек снегоуборщика.	Затяните ослабленные или установите новые крепежные элементы. При повреждении шнека обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

## ХРАНЕНИЕ

Электрический снегоуборщик следует хранить в недоступном для детей сухом темном помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающей среды от -20 до +40 °С, относительной влажностью не выше 80%, в упаковке производителя. Не допускается производить хранение в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию изделия, для этого.

- Очистите все наружные части устройства, уделите особое внимание поверхности шнеков и внутренней поверхности желоба.
- Произведите ремонт возможных неисправностей

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических

повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

При проведении разгрузочно-погрузочных работ не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Более подробные требования к условиям транспортировки смотрите ГОСТ 15150 (Условие 5).

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку.

## СРОК СЛУЖБЫ УСТРОЙСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При выполнении требований Руководства по эксплуатации срок службы изделия составляет **5 лет** с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. По окончании срока службы не выбрасывайте технику с бытовыми отходами! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721-р «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»


## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА


Основной гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** со дня продажи. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя. Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении гарантийного талона. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектности.


## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ XXL


Производитель предоставляет Дополнительную гарантию - **24 месяца** на изделие с даты окончания основного гарантийного срока.


Программа гарантии **DAEWOO XXL** позволяет расширить срок бесплатного гарантийного обслуживания при соблюдении следующих условий:


- 

**1** Убедитесь, что продавец заполнил гарантийный талон и указал дату продажи
- 

**2** Не позднее 30 дней с момента покупки зайдите на официальный сайт DAEWOO Power Products
- 

**3** Заполните простую форму и активируйте серийный номер изделия
- 

**4** Получите Сертификат на расширенное гарантийное обслуживание DAEWOO XXL на свой электронный адрес
- 

**5** Регулярно проходите техническое обслуживание в любом авторизованном сервисном центре\*
- 

**6** Соблюдайте все требования и рекомендации по эксплуатации изделия, указанных в Руководстве пользователя

\*при прохождении планового технического обслуживания (далее «ТО») в авторизованном сервисном центре необходимо получить соответствующую отметку в гарантийном талоне. График ТО и перечень работ указаны в Руководстве пользователя каждого Изделия, а также на веб-сайте в сети Интернет по адресу: [www.daewoo-power.ru](http://www.daewoo-power.ru)

При невыполнении любого из выше указанных требований считается, что Дополнительная гарантия не установлена. Дополнительная гарантия не распространяется на отдельные детали, комплектующие, расходные материалы, дефекты и случаи, на которые не установлен основной гарантийный период.

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства распространяются только на производственные дефекты. Большинство изделий требуют определенного ухода и регулярного ТО. Порядок прохождения ТО указан в руководстве по эксплуатации для каждого изделия. ТО должно проводиться

только специалистами авторизованных сервисных центров с соответствующей отметкой в гарантийном талоне. В случае не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов изделия, покупатель полностью теряет право на дополнительную гарантию. ТО продукции не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра. На все изделия установлен ограниченный срок службы, указанный в руководстве по эксплуатации каждого изделия. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасное использование изделия.

Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технических сложных товаров, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. №924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем). Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотококосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы, генераторы (бензиновые и дизельные), мотопомпы, электронасосы, бензопилы и электропилы, мойки высокого давления, дизельные (электрические и газовые) нагреватели, снегоочистители роторные, малогабаритные машины для уборки снега.

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ). Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя. Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, загрязнением, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- На неисправности, вызванные засорением топливной или охлаждающей систем;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ Р 54149-2010. Безусловными признаками перегрузки изделия являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, одновременный выход из строя двух и более узлов, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунных вкладышей. Также гарантийные обязательства не распространяются на выход из строя автоматического регулятора напряжения электрогенераторов вследствие неправильной эксплуатации;
- На быстроизнашиваемые части (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнители, сальники, амортизаторы, пружины сцепления, свечи зажигания, глушители, форсунки, шкивы, направляющие ролики, тросы, ручные стартеры, зажимные патроны, цанги, съемные аккумуляторы, фильтрующие элементы, смазку, сменные приспособления, оснастку, ножи, буры и т.п.) и предохранительные элементы (плавкие предохранители, срезные болты, латунные шестерни, торсионные пружины, демпферные валы и т.п.);
- На профилактику, обслуживание изделия (чистка, промывка, смазка и т.п.), установку и настройку изделия;
- На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- На изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра. Признаками вскрытия изделия вне авторизованного сервисного центра являются, в том числе заломы шлицевых частей крепежных элементов;
- В случае эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, запах гари);
- На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, сдачи в аренду, эксплуатацией более 50 ч/мес;
- В случае естественного износа изделия, износа трущихся частей (выработка ресурса);
- В случае, если гарантийный талон не заполнен или отсутствует печать (штамп) Продавца;
- При отсутствии подписи владельца на гарантийном талоне.

**Телефон службы технической поддержки DAEWOO 8-800-301-10-12**  
**[www.daewoo-power.ru](http://www.daewoo-power.ru)**









